

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,
входящих в базы Scopus и Web of Science
Абен Ерболата Халидиллаұлы

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57193536276

Web of Science Researcher ID: AAB-2687-2020

ORCID: 0000-0001-8537-229X

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентыль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (соискателя подчеркнуть)	Роль претендента
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Effect of process solution saturation with oxygen on uranium in-situ leaching performance	Article	Eurasian Mining, 2022, 38(2), pp 50-53, DOI: 10.17580/em.2022.02.12	MINING & MINERAL PROCESSING, Q4	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore 2.9, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, процентыль- 54%	Toktaruly, B., Bayeshov, A., <u>Aben, Y.</u> , Suleimenov, S.K.	соавтор

«08» 09 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Е.Х. Абен

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

2	Analyzing changes in a leach solution oxygenation in the process of uranium ore borehole mining	Article	Mining of Mineral Deposits, 2021, v 15, Iss 3, pp 39-44, DOI: 10.33271/mining15.03.039	MINING & MINERAL PROCESSING, Q3	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore 2.8, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, процентиль-53%	<u>Aben, E.</u> , Toktaruly, B., Khairullayev, N., Yeluzakh, M.	первый автор
3	Analyzing a denitration process in the context of underground well uranium leaching	Article	Mining of Mineral Deposits, 2021, vol 15, Iss 1, pp 127-133 DOI: 10.33271/mining15.01.127	MINING & MINERAL PROCESSING, Q3	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore 2.8, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, процентиль-53%	Yussupov, K., <u>Aben, Y.</u> , Omirgali, A., Rakhmanberdiyev, A.	соавтор
4	Study of change in the leaching solution activity after treatment with a cavitator	Article	Mining of Mineral Deposits, 2019, v 13, Iss 4, pp 114-120, DOI: 10.33271/mining13.04.114	MINING & MINERAL PROCESSING, Q4	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore 1.7, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, процентиль-50%	<u>Aben, E.</u> , Markenbayev, Z., Khairullaev, N., Myrzakhetov, S., Aben, K.	первый автор, автор корреспондент
5	Study of the effect of solution activation on the density of the pregnant solution and on the content of the useful component	Article	News of the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences, 2021, Vol 4, №448, pp.36-41, DOI: 10.32014/2021.2518-170x.79	-	-	CiteScore 2, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, процентиль-43%	Khairullayev N.B., Aliev S.B., <u>Aben, Y.Kh.</u> , Uisimbek A.A.	соавтор

«08» 09 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Е.Х. Абен

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

6	Improving the efficiency of denitration of sorbent solution in uranium geotechnology	Article	Ugol, 2022, 4, pp. 72–76, DOI: http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2022-4-72-76	-	-	CiteScore 1.5, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, процентиль-32%	Omirgali A.K., Aliev S.B., Yussupov Kh.A., <u>Aben, E.Kh.</u> , Akhmetkhanov D.K.	соавтор
7	Enhancement of metal recovery by activation of leaching solution Повышение извлечения металла на основе активации выщелачивающего раствора	Article	Mining Informational and Analytical Bulletin, №12, 2019, pp.169-179, DOI: 10.25018/0236-1493-2019-12-0-169-179	-	-	CiteScore 0.2, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, процентиль-14%	<u>Aben E.Kh.</u> , Rustemov S.T., Bakhmagambetova G.B., Akhmetkhanov, D.	первый автор
8	Adjustment of backfill composition for mineral mining under open pit bottom	Article	Gornyi Zhurnal, №2235, 2.2017, с. 57-61 DOI: 10.17580/gzh.2017.02.10	-	-	CiteScore 0.6, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, процентиль-31%	Bitimbaev M. Zh., Krupnik L. A., Aben Kh. Kh., <u>Aben, E.Kh.</u>	соавтор

«08» 09 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь






Е.Х. Абен

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

**Список научных трудов
Абен Ерболат Халидиллаұлы**

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол-чество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
1	Increase in flow rate of extraction wells during uranium leaching using a chemical reagent (Статья)	Печатный	Горный журнал Казахстан. №6, 2023, с. 26-30, ISSN: 2227-4766	5	Akhmetkanov D.K., Chukharev S.M., Omirgali A.
2	Intensification of inhibitor-assisted uranium ISL process (Статья)	Печатный, Электронный	Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук. № 3 (459), 2023, с. 108-118, ISSN:2518-170X (Online), ISSN: 2224-5278 (Print)	11	Кенжетев Ж.С., Тогизов К.С., Омирғали А.К., Жәліқызы Р.
3	Развитие теории создания природоподных комбинированных геотехнологий и возможности их практической реализации (Статья)	Печатный	Горный журнал Казахстан. №12, 2022, с. 22-27, ISSN: 2227-4766	6	Битимбаев М.Ж., Юсупов Х.А.
4	Зависимость скорости выщелачивания от температуры продуктивного раствора (Статья)	Печатный, Электронный	Вестник КазНТУ. №6 (142), 2020, с. 700-705, ISSN: 2709-4766 (Online), ISSN: 2709-4758 (Print)	6	Оника С.Г., Рысбеков К.Б., Бахмагамбетова Г.Б.
5	Technology of blasting at the contact with backfilled stopes (Статья)	Печатный	Горный журнал Казахстана, №11, 2017, с. 4-6, ISSN: 2227-4766	3	Krupnik L. A., Aben Kh. Kh., Shaposhnik Y.N.
Патенты					
6	Ярусный способ подземной разработки месторождения (патент на полезную модель)	Печатный	№7854 от 03.03.2023 Номер бюллетеня: 9 Дата бюллетеня: 03.03.2023		Битимбаев М.Ж., Юсупов Х.А., Джумабаев Е.И.

«08» 09 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь





Е.Х. Абен

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

7	Способ повышения содержания урана в продуктивном растворе при подземном скважинном выщелачивании (патент на полезную модель)	Печатный	№7390 от 16.05.2022 Номер бюллетеня: 20 Дата бюллетеня: 19.05.2022		Маркенбаев Ж.Д., Нуралиев Г.О., Нурсагат Н.Н., Рахманбердиев А.Ф., Юсупов Х.А.
8	Установка денитрации при сорбционном извлечении урана (патент на полезную модель)	Печатный	№7245 от 16.05.2022 Номер бюллетеня: 26 Дата бюллетеня: 01.07.2022		Маркенбаев Ж.Д., Нуралиев Г.О., Нурсагат Н.Н., Рахманбердиев А., Юсупов Х.А.
9	Способ окисления ионов двухвалентного железа (патент на полезную модель)	Печатный	№5662 от 24.09.2020 Номер бюллетеня: 51 Дата бюллетеня: 20.12.2020		Башова А.К., Юсупов Х.А., Мырзабеков Б.Э.
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
10	Исследование изменения активности выщелачивающего раствора во времени после обработки кавитатором	Печатный	Новости науки Казахстана. № 1 (148). 2021, стр.100-107. ISSN:1560-5655	8	Юсупов Х.А., Омиргали А.К.
11	Влияние активации компонентов раствора на содержание урана в продуктивном растворе	Печатный	Горный журнал Казахстана, №5, 2021, стр.10-14. ISSN: 2227-4766	5	Хайруллаев Н., Мырзахметов С.С., Юсупова С.А.
12	Снижение частоты механической кольтматации при ПСВ урана	Печатный	Вестник НАГН, № 3 (16), 2021, стр.6-11. ISSN (Print) 2518-797X	6	Гизат Е.Н.
13	Классификационные признаки подземных геотехнологий	Электронный	Международный научный журнал АКАДЕМИК, № 1 (204), 2022, стр.29-34.	6	Битимбаев М.Ж., Рустемов С.Т.

«08» 09 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Е.Х. Абен

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

Международные научно-практические конференции

14	Инновационные технологические схемы комбинированных геотехнологий	Печатный	5 Конференция международной научной школы академика РАН К.Н.Трубецкого «Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр», 2022, стр. 12-16. ISBN 978-5-6047953-2-3	5	Битимбаев М.Ж., Юсупов Х.А., Алишева Ж.Н., Джумабаев Е.И.
15	Intensification of underground uranium leaching using hydrogen peroxide	Печатный, Электронный	2nd International Scientific and Technical Internet Conference "Innovative Development of Resource-Saving Technologies of Mineral Mining and Processing", 2019, pp 29-31. ISBN 978-973-741-656-8 (Print), ISBN 978-973-741-663-9 (Online)	3	Yusupov Kh.A., Toktaruly B.
16	On the issue of intensification of uranium in-situ leaching	Печатный	Applied Scientific and Technical Research: Proceedings of the IV International Scientific and Practical Conference, 2020, pp 102-103. ISBN 978-966-640-484-1	2	Myrzakhmetov S.S., Toktaruly B., Mukhamedi M.E.

Монографии, учебные пособия

17	Геотехнологические процессы при разработке месторождений полезных ископаемых (Учебное пособие)	Печатный	Учеб. пособие для магистр. и доктор. спец. "Горная инженерия", М-во образования и науки РК, КазННТУ, 2022. ISBN 978-601-323-296-6	158	Мырзахметов С. С., Юсупов Х. А.
18	Substantiation of rational parameters of the explosive breakout technology in a structural block array(монография)	Электронный	Prospects for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing, 2022. - PP. 327-368	42	Yelzhanov Y.A., Yussupova S.A.
19	Development of resource-saving technology for mining of reserves below the pit bottom(монография)	Электронный	Topical issues of resource-saving technologies in mineral mining and processing, 2018- PP. 6- 26	20	Aben K. K. Yussupov Kh.

«08» 09 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Е.Х. Абен

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова